

## Recrutement 2019

<b>Etablissement : INSA de ROUEN Normandie</b>	<b>Localisation : Saint Etienne du Rouvray</b>
--	--

<b>Identification du poste</b>	Nature : ATER	Département : CFI
	Section CNU : 32ème	Laboratoire : COBRA
	Numéro : 0021	

<b>Etat du poste</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> V : vacant	Date de la vacance : 01/09/2019
	<input type="checkbox"/> S : susceptible d'être vacant	
	<input type="checkbox"/> C : création de poste	

L'INSA Rouen Normandie est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel (EPSCP) qui dépend du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique.

L'INSA Rouen Normandie a pour missions : la formation initiale et continue d'ingénieurs, la recherche d'excellence et la diffusion de la culture scientifique.

Le département Chimie Fine et Ingénierie (CFI) est une structure interne à l'INSA ayant pour mission la formation initiale et continue d'ingénieurs généralistes dans la spécialité « Chimie et Procédés ».

Le COBRA est un laboratoire de recherche reconnu par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et Recherche, placé sous la tutelle de l'INSA, ayant pour mission la création, diffusion et transfert de connaissances.

Si le poste ouvert au concours est affecté dans une zone à régime restrictif, le candidat retenu devra remplir un dossier d'accès à cette zone.

### **Mots clefs pour publication sur GALAXIE (en français) :**

Chimie organique, inorganique, Formulation

### **Mots clefs pour publication sur GALAXIE (en anglais) : E**

Organic chemistry; Formulation

Mini –profil pour Galaxie en français (maximum deux lignes) :

Enseignant et chercheur diplômé d'un doctorat de Chimie Organique ayant une expertise dans la chimie du fluor

Mini –profil pour Galaxie en Anglais (maximum deux lignes) :

Teacher and Researcher graduated with a PhD in Organic Chemistry

### **PROFIL ENSEIGNEMENT :**

Ce poste d'ATER à plein temps fait suite aux départs à la retraite d'un Professeur des universités et d'un Maître de conférences du département Chimie Fine et Ingénierie (CFI) au cours de l'année 2018 et à la nomination d'un Professeur des universités au 1<sup>er</sup> janvier 2019 au poste de DRRT (192h-64h=128h d'enseignement vacantes à partir du 01/09/19). Il effectuera des travaux pratiques de chimie organique, chimie inorganique et de formulation. Il dispensera un TD de RMN. Il aura également en charge le suivi pédagogique d'un groupe d'ingénieurs de 5<sup>ème</sup> année dans le cadre d'un projet de partenariat avec une entreprise.

### **Contact :**

Directeur du Département CFI - Christophe HOARAU, [christophe.hoarau@insa-rouen.fr](mailto:christophe.hoarau@insa-rouen.fr), 02-32-95-66-57

## **PROFIL RECHERCHE :**

L'ATER recruté(e) intégrera l'une des équipes de l'UMR 6014 COBRA : Equipe Analyse et Spectroscopie (C. Afonso, H. Oulyadi) Equipe de chimie Bioorganique (P.-Y Renard), Equipe de Biomolécules Fluorées (Ph. Jubault), Equipe de Méthodologies Exploratoires pour la Synthèse Organique et Organométallique (J. Legros) ou Equipe Hétérocycles (V. Levacher). Il (elle) effectuera ses activités de recherche au sein de cette équipe et pourra être amené(e) à participer à l'encadrement d'étudiants en doctorat ou de stagiaires.

Les activités de recherche développées par la personne recrutée s'intégreront dans l'un des axes prioritaires du Labex SYNORG récemment renouvelé pour la période 2020-2025.

## **Contacts :**

Philippe JUBAULT, philippe.jubault@insa-rouen.fr, 02 35 52 29 20

Vincent LEVACHER, [vincent.levacher@insa-rouen.fr](mailto:vincent.levacher@insa-rouen.fr), 02 35 52 24 85